

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman., 2013. Model Pendugaan Volume Pohon *Dipterocarpus confertus* V. Slooten Di Wahau Kutai Timur, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 7(1), pp. 29-34.
- Adianti, M. 2011., Studi Model Struktur Tegakan Hutan Tanaman *Pinus merkusii* Jungh et de Vriese Tanpa Penjarangan I Hutan Pendidikan Gunung Walat. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arsyad, S., 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Bratawinata, A.A., 1988. *Studi tentang Puspa (Schima wallichii Korth) dan Karakteristik Tempat Tumbuh di Tahura Bukit Soeharto*. Samarinda: UNMUL Press.
- Bustomi, S., Soemarna, K., 1986. *Tabel Isi Pohon Sementara Jenis Meranti Untuk Kabupaten Bangkinang Riau*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Bogor.
- Cabang Dinas Kehutanan., 1992. *Manual Kehutanan*. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Gonzales, M.S., Canellas, I., & Montero, G., 2007. Generalized Height - Diameter and Crown Diameter Prediction Models for Cork Oak in Forests in Spain. *Sistemasy. Recursor Forestales*, 16 (1), pp. 76-88.
- Hairiah, K. & Rahayu, S., 2007. *Pengukuran Karbon Tersimpan di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Hairiah, K., Andree, A., Rika, R.S., & Subekti, R., 2011. *Pengukuran Cadangan Karbon dari Tingkat Lahan Ke Bentang Lahan Edisi ke 2*. Bogor: Agroforestry Centre.
- Harbagung., 1991. Model Pertumbuhan Diameter dan Tinggi Tegakan Hutan Tanaman *Eucalyptus urophylla* Blake di Daerah Pujon Jawa Timur. *Buletin Penelitian Hutan*, 545 (1), pp. 11-27.
- Juliantari, F. 2013., Angka Bentuk dan Model Volume Puspa (*Schima wallichii* (DC.) Korth) di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi, Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kusmana, C.S., Sabiham, K., Abe, & Watanabe, H., 1992. An Estimation of Above Ground Biomass of A Mangrove Forest in East Sumatra Indonesia. *Tropics*, 4(1), pp. 143-257.
- Langi, Y.A.R., 2011. Model Penduga Biomasa dan Karbon pada Tegakan Hutan Rakyat Cempaka (*Elmerrilli ovalis*) dan Wasian (*Elmerrillia celebica*) di Kabupaten Minahasa, Sulawesi Utara. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Lukito, M., 2010. Studi Inventarisasi Hutan Tanaman Kayu Putih dalam Menghasilkan Biomasa dan Karbon Hutan. *Tesis*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Lukito, M., & Rohmatiah, A., 2013. Estimasi Biomassa dan Karbon Tanaman Jati Umur 5 Tahun (Kasus Kawasan Hutan Tanaman Jati Unggul Nusantara (JUN) Desa Krowe, Kecamatan Lembeyan Kabupaten Magetan). *Agritek*, 14(1), pp. 1-23.
- Luqmanniandri, T., 2011. Karakteristik Tegakan Hutan Seumur Jenis Puspa (*Schima Walichii*) Menurut Bentuk Sebaran Diameter, Tinggi, dan Luas Bidang Dasar di Hutan Pendidikan Gunung Walat. *Skripsi*. Bogor: Insitut Pertanian Bogor.
- Marjenah., 2003. Hubungan Antara Jarak Tanam Dengan Tinggi dan Diameter Tanaman Jati (*Tectona grandis Linn.f*) di Kalimantan Timur. *Jurnal Rimba*, 11(1), pp. 21-26.
- Murdiyarso, D., Noordwijk, M., & Juyanto, A., 1999. Modeling Global Change Impacts on the Soil Environment. *Biotrop*, 6(1), pp. 24-32.
- Özlcelik, R., 2008. Comparison of Formula for Estimating Tree Bole Volumes of *Pinus sylvestri*. *Scandinavian Journal of Forest Reseach*, 23, pp. 412-418.
- Perhutani. 2011. *Statistik Perum Perhutani 2007-2011*. Jakarta: Direksi Perum Perhutani.
- Puspitasari, D., 2015. Angka Bentuk dan Model Volume Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl) di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi, Jawa Barat *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Qirom, M.A., & Supriyadi., 2013. Model Penduga Volume Pohon Nyawai (*Ficus variegata* Blume) di Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(4), pp. 22-35.
- Rusdiana, O., & Lubis, R.S., 2012. Pendugaan Korelasi Antara Karakteristik Tanah Terhadap Cadangan Karbon (Carbon Stock) Pada Hutan Sekunder. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1), pp. 14–21.
- Sedjarawan, W., Akbar, & Arianingsih, I., 2014. Biomassa dan Karbon Pohon di Atas Permukaan Tanah di Tepi Jalan Taman Nasional Lore Lindu (Studi Kasus Desa Sedoa Kecamatan Lore Utara Kabupaten Poso). *Jurnal Warta Rimba*, 2(1), pp. 105-111.
- Simon, H., 1996. *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Simon, H., 2007. *Metode Inventore Hutan*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Siswanto, B.E., & Suyat., 2004. Model Pendugaan Isi Pohon Jenis *Eucalyptus deglupta* Blume. Di Borisallo, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 2, pp. 139-146.

- Soerianegara, I., & Indrawan., 1977. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Susila, I.W.W. & Darwo., 2015. Riap dan Dugaan Volume Tegakan Ampupu (*Eucalyptus urophylla* S.T. Blake) di Kawasan Hutan Wololobo, Bajawa Flores. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 12(2), pp. 105-113.
- Tjitrosoepomo, G., 1985. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Whitten, A. J., Anwar, D. J., & Hisyam, N., 1984. *The Ecological of Sumatra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

